



ಕಾಯಕವೇ ಕೈಲಾಸ

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ



ಸಂಪುಟ : ೪೯

ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೩

ಸಂಚಿಕೆ : ೧೧

ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು



ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರೊ.ವೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿ ಸ್ವಪಾಲಿಟಿ ಅಸ್ತತ್ಯಯನ್ನು ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೂರು ಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾತ್ರಿ ದೇಶಿಕೇಂದ್ರ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರ ಸಾನ್ನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಆರ್. ಭಾರದ್ವಾಜ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧರಾಮಯ್ಯ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಸ್ತತ್ಯಯ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತೂರು ಜಗದ್ಗುರುಗಳು ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.



ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜಿನ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರು ಜ್ಯೋತಿ ಬೆಳಗಿಸಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಸಂಸದ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಸ್. ಬಸವರಾಜ, ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಕೆ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಮೊದಲಾದ ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ತುಮಕೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ
ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಸತಿಗೃಹ

ಹೋಟೆಲ್ ಶ್ರೀ ವಿಘ್ನೇಶ್ವರ ಕಂಫರ್ಸ್

ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು ಮುಂಭಾಗ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-1

ದೂರವಾಣಿ : 2255883, 2257770, 2257774, 2257772 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 2255873



- ☑ ಮೂರು ವಿವಿಧ ದರ್ಜೆಯ 50 ಸುಸಜ್ಜಿತ ಕೊಠಡಿಗಳು
- ☑ ಪ್ರತಿ ಕೊಠಡಿಗೆ ಟಿ.ವಿ., ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸಂಪರ್ಕ
- ☑ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ಕೊಠಡಿಗಳು
- ☑ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ವಿ.ಐ.ಪಿ. ರೂಂ.
- ☑ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ಮಿನಿ ಕಾನ್ಸರೆನ್ಸ್ ಹಾಲ್
- ☑ ಶಾಶ್ವತ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ☑ ವಿಶಾಲವಾದ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ☑ ಪರಿಣತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿನೀತ ಸೇವೆ

ಲಿಫ್ಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿದೆ

ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ಉಪಹಾರ ಗೃಹ

ಮಾಲೀಕರು : ಎಸ್.ಜಿ. ಚಂದ್ರಮೌಳಿ, ಗ್ರಾನೈಟ್ ಉದ್ಯಮಿ



ಅಂತರಿಂಗಿ



ಸಂಪಾದಕ :
ಹೆಚ್.ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕ :
ಎಚ್.ಎಸ್. ಸಿದ್ದಗಂಗಪ್ಪ

ಸಂಚಾಲಕ :
ಎಂ. ರೇಣುಕಾರಾಧ್ಯ

ಪ್ರಕಾಶಕರು:
ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ

ವಿತರಣೆ :
ಆರ್.ಎಸ್. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ

ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮಠ,
ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ -572 104.

ಮುದ್ರಕರು:
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ
ಆಫ್ ಸೆಟ್ ಮುದ್ರಣಾಲಯ,
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮಠ,
ತುಮಕೂರು -572 104.

ವಿಳಾಸ :
“ಸಂಪಾದಕರು”
‘ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ’ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮಠ,
ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ -572 104

ಲೇಖಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು
ಪತ್ರಿಕೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳಲ್ಲ



|| ಓಂ ಶ್ರೀ ಗುರುಬಸವಲಿಂಗಾಯ ನಮಃ ||

ಆದಾವ ಕಾಯಕವ ಮಾಡಿದರು ಬಸವೇಶ
ಆವಗಂ ಶರಣರನು ನೇವಿಹೆನು ಬಸವೇಶ

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ

ಸಂಪುಟ : ೪೯ ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೩ ಸಂಚಿಕೆ : ೧೧

ಒಳಪುಟಗಳಲ್ಲಿ

2. ಸಂಪಾದಕೀಯ
3. ಶ್ರೀವಾಣಿ
4. ಸಿದ್ಧಲಿಂಗೇಶ್ವರ ವಚನ - ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಗುರುಕರುಣ ತ್ರಿವಿಧಿ
5. ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜಿನ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದ ವರದಿ -ಎಚ್.ಎಸ್. ಸಿದ್ಧಗಂಗಪ್ಪ
10. Progress path of Siddaganga Institute of Technology
14. ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜಿನ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರ ಆಶೀರ್ವಚನ
16. ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜಿನ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಡಾ|| ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ರವರ ಭಾಷಣ
23. ಕರುಣೆಯ ಸಾಕಾರಮೂರ್ತಿ -ಮಾದಾಪುರ ಶಿವಪ್ಪ
25. ಬಾರಿಸು ಕನ್ನಡ ಡಿಂಡಿಮವ -ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಟಿ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ
27. ಕನಕದಾಸರ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ -ಶಹಂತಲಾ ಯು.
30. ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದದ ಸಂಕೇತ ಗುರುನಾನಕ್ -ಯು.ಎನ್. ಸಂಗನಾಳಮಠ
32. ಪ್ರಕೃತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ -ಜಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟನಾರಾಯಣಶಾಸ್ತ್ರಿ

ಚಂದಾ ವಿವರ : ವಾರ್ಷಿಕ ಚಂದಾ ರೂ. 200/-
ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯತ್ವ ರೂ. 1500/- ಬಿಡಿ ಪ್ರತಿ ರೂ. 12.00



ಸಭೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಉದ್ಘೋಷ ಭಾಷಣ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕಲಾಂಜಿ ರವರು

ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗ ಬೇಕು. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದರೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರೆಯಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಚಿಕ್ಕ-ಚಿಕ್ಕ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರೆ ವೃದ್ಧವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗುವ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ ಕೃಷಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿ ಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಡಾ. ಕಲಾಂ ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅರಣ್ಯವಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯೂ ಬೀಳುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸದ್ಭಳಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ವಾಟರ್ ವೇಗ್ರಿಡ್' ನಿರ್ಮಿಸಲಿ ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೂ ಸಮೀಪಗೊಂಡು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಕಲಾಂ ಅವರು ಜ್ಞಾನದ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು

ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡರೆ ಸಮರ್ಥ, ಬಲಿಷ್ಠ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತವನ್ನು ತಲುಪಬೇಕಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರರು ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾಗಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ತಾವು ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ಪರಿಸರ ತಮ್ಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಸಹಕಾರಿ ಯಾಯಿತು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಡಾ. ಕಲಾಂ ಅವರು 'ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ತಜ್ಞತೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ತಳಹದಿ. ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಗುಣ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಡಿ ಬರಬೇಕಿದೆ. ಬದ್ಧತೆ, ಕಠಿಣ ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದಷ್ಟೇ ತಜ್ಞರಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ' ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಅವರು "ಯಾವ ದೇಶ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೃಷಿ, ಐಟಿ-ಬಿಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆಯೋ ಅಂತಹ ದೇಶ ಬಹುಬೇಗನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಸಾಧ್ಯ. ಹಾಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತಮ ನೀರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾಡಿನ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉತ್ತುಂಗಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಬೇಕಿದೆ. ನಾವು ನಮ್ಮ ಕನಸುಗಳನ್ನು ನನಸಾಗಿಸಲು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಠಿಣ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಯಶಸ್ಸಿನ ಶಿಖರವನ್ನೇರಲು ಸಾಧ್ಯ. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ನಮ್ಮ ಜೀವನ ವಿಧಾನ ಉತ್ತಮವಾಗಿಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೂ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾಗುವ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಮಹತ್ತರವಾದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದರು.

ಭಾರತ ೨೦೨೦ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಬಲ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ, ಸ್ವಸ್ವರೂಪ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮುನ್ನಡೆಯಬೇಕು. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕತೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲರಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು.

ಕನ್ನಡ ಹಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಧನೆಗೆ ಹೋರಾಡಿದವರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖರಾಗಿದ್ದ ನಂಜುಂಡಯ್ಯ ಎಚ್.ಬಿ. ಅವರು ೧೯೧೫ರಿಂದ ೧೯೧೯ರವರೆಗೆ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿದ್ದರು.

- ಕರ್ನಾಟಕ ಖರೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

ನೀರು, ಇಂಧನ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ದೇಶ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲು. ಈ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲಲು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ, ನ್ಯಾನೋ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತಳಹದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಭಾರತದ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಬೇಕು. ಕೃಷಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದರು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಕಾರಿ ಯಾದ 'ಮರ' ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಗಮನಹರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾವಂತರಾಗಬೇಕು. ಆಗ ಮಾತ್ರ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧ್ಯ. ಭಾರತ ಹಳ್ಳಿಗಳ ದೇಶ. ರೈತನೇ ದೇಶದ ಬೆನ್ನೆಲುಬು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಮಕ್ಕಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಬೇಕು ಆ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ, ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಹೆಸರು ತರಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರದ್ಧೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಾಗ ಅರಿವಿನ ದಿಗಂತ ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತದೆ. ನಾವು ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮುಖ್ಯ. ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಯಶಸ್ಸು ತಾನಾಗಿಯೇ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾಲಿಗೆ ಆಶಾಕಿರಣವಾಗಿದೆ. ಐವತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಯಾನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವುದು

ಸಂತಸದ ಸಂಗತಿ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಏಕತೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಳು ತೊಡಗಿ ದ್ದಾರೆ. ಡಾ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅನನ್ಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಾವಿರಾರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅನ್ನದಾಸೋಹ, ಜ್ಞಾನದಾಸೋಹ ನೀಡುತ್ತಾ ಯಾವ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮಾಡದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಸೇವೆ ಆದರ್ಶಪ್ರಾಯ ಅನುಕರಣೀಯವಾದುದು. ತಮ್ಮ ೧೦೬ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೂ ಶ್ರೀಗಳು ಲವಲವಿಕೆಯಿಂದ ಓಡಾಡುತ್ತಾ ಶ್ರೀಮಠ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಮಠಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಭಾಗ್ಯ ಎಂದರು.

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಹೊರ ರಾಜ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ನಾನಾ ಕಡೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡು ತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸಹ ಅಭಿಮಾನ ಹಾಗೂ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

'ಗುರು'ವಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಡಾ. ಕಲಾಂ ಅವರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಿಂದೆ ಗುರು ಇರುವುದನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿ ತಮ್ಮ ತಂದೆ-ತಾಯಿ, ಹಾಗೂ ೧೯೫೪ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದ ತಮ್ಮ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ನೀಡಿದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹವೇ ಇಂದು ತಮ್ಮನ್ನು ಈ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವೂ ಸಹ ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಕೀರ್ತಿ ತಂದು ಕೊಡುವಂತೆ ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು.

ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಸುಪ್ರಿಂ



ಸಭೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಭಾಷಣ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಗೌ. ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎನ್. ವೆಂಕಟಾಚಲಯ್ಯ ಅವರು

ಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎನ್. ವೆಂಕಟಾಚಲಯ್ಯ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ "೨೦-೨೧ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಾದಷ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ ಹಿಂದೆ ಆಗಿಲ್ಲ. ಈಗ ಭಾರತದ ಶೇ. ೫೩ರಷ್ಟು ಜನರು ೨೫ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಒಳಗಿನವರು. ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡುವ ಆಶಾಭಾವ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದರು.

ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತಾ ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಿದ್ದರೂ ಅಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಮುಂದಿದೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಅವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ

ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಭಾರತೀಯರು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ ಎಂದರು.

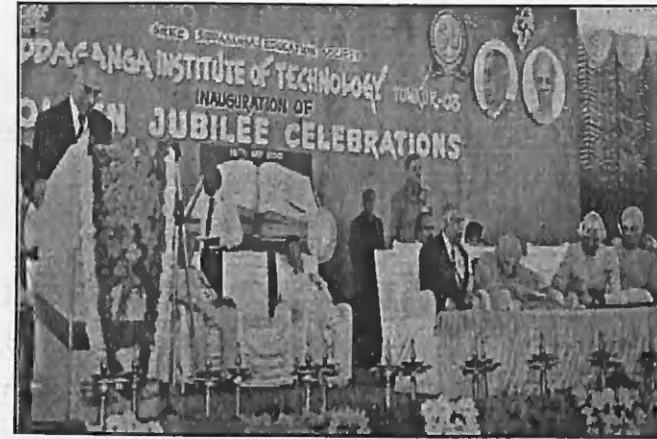
ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಕಂಠದಿಂದ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ ನ್ಯಾಯ ಮೂರ್ತಿಗಳು ಇಂದಿನ ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿ ಡಾ. ಕಲಾಂ ಅವರು. ಯುವಜನತೆಯನ್ನು ಭವಿಷ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣದತ್ತ ತೊಡಗಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ, ದೇಶವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಬಲ್ಲ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ನಾಯಕರ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಇದೆ ಎಂದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

೨೧ನೇ ಶತಮಾನವನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗವೆಂದೇ ಬಿಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ, ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಇದನ್ನು ದೇಶದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಆಶಿಸಿದರು.

ದಿವ್ಯಸಾನ್ನಿಧ್ಯದನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು ತಮ್ಮ ಶಿವನುಡಿಯಲ್ಲಿ "ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದು ೬೬ ವರ್ಷ ಕಳೆದರೂ ಬಡವರು ಬಡವರಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದ್ದು, ಶ್ರೀಮಂತರು ಮತ್ತಷ್ಟು ಶ್ರೀಮಂತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಡಾ. ಕಲಾಂ ಅವರ 'ಮುನ್ನೋಟ-೨೦೨೦' ಯುವ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ



ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ಎಂ.ಎನ್. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪನವರು ಹಾಗೂ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ|| ಶಿವಕುಮಾರಯ್ಯ ಅವರು



ಸಮಾರಂಭ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿರುವ ತುಮಕೂರು ವಿವಿ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಡಾ|| ರಾಜಾ ಸಾಹೇಬ್, ಶ್ರೀ ಎನ್.ಆರ್. ಜಗದೀಶ್, ಮತ್ತಿತರ ಗಣ್ಯಮಾನ್ಯರುಗಳು

ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ, ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಹುಲಿನಾಯ್ಕರ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ರಾಜಾಸಾಹೇಬ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರಯ್ಯ, ಉದ್ಯಮಿ ಶ್ರೀಎನ್.ಆರ್.ಜಗದೀಶ್ ಮೊದಲಾದ ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಕುಮಾರಿ ಅಕ್ಷತಾ ಭಾಸ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಕುಮಾರಿ ಸಿರಿಗೌರಿ ಅವರ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಶಾಲಿನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

|| ಓಂ ಶ್ರೀ ಗುರುಬಸವಲಿಂಗಾಯನಮಃ ||

ವಿನಮ್ರ ಮನವಿ

ನಮ್ಮ ಗುರುವರೇಣ್ಯರೂ, ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮಠದ ಕಾರಣಿಕ ಪುರುಷರೂ, ಕರ್ನಾಟಕರತ್ನ ತ್ರಿವಿಧದಾಸೋಹ ಮೂರ್ತಿಗಳು ಆದ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಡಾ|| ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರು ಶತಸಂವತ್ಸರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿ ಇದೀಗ 106 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವಾಪಥದಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆದಿರುವುದು ನಾಡಿನ ಸಮಸ್ತ ಮಹಾಜನತೆಗೆ ತಿಳಿದುದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೂಜ್ಯಪಾದರು ಆರೋಗ್ಯವಾಗಿದ್ದಾರಾದರೂ ವಯೋಧರ್ಮದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರವಾಸ, ಪ್ರಯಾಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರಮವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ತಮ್ಮ ಆಯಾಸವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಆ ನೋವನ್ನು ಅವರೇ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಂಬುದನ್ನು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಭಕ್ತಾದಿಗಳ, ಅಭಿಮಾನಿಗಳ ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿತ್ತು, ಪೂಜ್ಯಪಾದರನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಾದರೂ ಪೂಜಾದಿಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಲೀ, ಸಭೆ ಸಮಾರಂಭಗಳಿಗಾಗಲೀ ಅಹ್ವಾನಿಸಿಬಾರದಾಗಿ ಆಶಿಸುತ್ತೇವೆ. ಸೇವಾಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು ಶ್ರೀಮಠಕ್ಕೆ ಬಂದು ದರ್ಶನಾರ್ಥಿವಾದಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಿರಾಗಿ ನಂಬಿರುತ್ತೇವೆ. ಶ್ರೀಗಳವರಿಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಆತ್ಮಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಎಲ್ಲರ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಸಂಪಾದಕರು

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ

PROGRESS PATH OF SIDDAGANGA INSTITUTE OF TECHNOLOGY TUMKUR-572103, KARNATAKA

Sree Siddaganga Math, headed by His Holiness Dr. Sree Sree Sivakumara Swamiji was concentrating on providing facilities for primary and secondary education for poor students specially for girls in rural areas by establishing schools in rural areas, till 1960's.

In 1960's many major industrial, infrastructural and irrigation projects were taken up by both State and Central Governments and as a result of which, there was a great demand for engineers. But, there were only seven or eight engineering colleges in Karnataka State and many deserving students from rural areas were deprived of the privilege of pursuing technical education. Prominent citizens of Tumkur and Tumkur District led by Sri. T.N. Kempahonnaiah and Sri G.M. Siddaramanna appealed to Dr. Sree Sree Sivakumara Swamiji to start an engineering college in Tumkur so that poor and deserving students in and around Tumkur and neighbouring districts will have the opportunity to pursue engineering education. They volunteered to provide all the support and the members of the Tumkur Grain Merchants Association volunteered to contribute one percent of their transactions towards infrastructure development of the institute.

In order to provide an opportunity to the students from rural areas to pursue technical education and higher education, Sree Siddaganga Education Society was established in 1963 with Swamiji as the President and the Society started Siddaganga Institute of Technology in 1963. Subsequently, it has established many institutions of higher education.

One of the philanthropists, Mr. M.V. Shivappa volunteered to donate 35 acres of land which was then very close to Tumkur town and the present campus is located on this land.

Siddaganga Institute of Technology was started with only 3 branches namely Civil, Electrical and Mechanical Engineering with a total annual intake of 120 students.

SIT is the first institution in the country to offer a condensed B.E. programme in the above three branches providing an opportunity for Diploma Holders to pursue higher education leading to B.E. degree. This has provided very good opportunity for motivated in-service Diploma Holders to obtain higher qualification and has helped them to occupy higher

positions in their professional career.

The institute had the privilege of having had the services of highly dedicated Principals with high vision as a result of which the institute has grown leaps and bounds and has emerged as one of the reputed institutions in the state of Karnataka and in the country.

Now, the institute is offering 12 UG programmes and 13 PG programmes including MBA and MCA and 15 departments of the institute are recognised as research centres by VTU. 101 scholars are pursuing their research studies leading to Ph.D degree at these research centres. The institute has experienced, qualified and devoted faculty numbering 284 and 79 of them have Ph.D from reputed institutions like IISc, Bangalore, IIT Madras, IIT Bombay, IIT Kharagpur, IIT Guwahati, etc. Another 67 of our faculty are pursuing Ph.D programmes at various reputed institutions.

The following are the courses offered :
Under Graduate Courses :

1. Civil Engineering	60
2. Mechanical Engineering	180
3. Electrical & Electronics Engineering	60
4. Electronics Communication Engg	120
5. Chemical Engineering	60

6. Instrumentation Technology	60
7. Industrial Engg & Management	60
8. Computer Science & Engineering	120
9. Architecture	60
10. Information Science & Engineering	60
11. Telecommunication Engineering	60
12. Biotechnology	30
Total	930

Post Graduate Courses

1. M. Tech - Structural Engineering	18
2. M. Tech - Chemical Engineering	18
3. M. Tech - Thermal power Engg	18
4. M. Tech - Computer Science & Engg	18
5. M. Tech - Signal Processing	18
6. M. Tech - Manufacturing Sc & Mgmt	18
7. M. Tech - Transportation Engg & Mgmt	18
8. M. Tech - Computer Networks	18
9. M. Tech - Computer Interated Mfg.	18
10. M. Tech - Digital Communication	18
11. M. Tech - Power Electronics	18
12. MCA	60
13. MBA	120
Total	378

೧೯೭೬ರಿಂದ ೧೯೮೧ರವರೆಗೆ ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ದಿವಾನರಾದಿದ್ದ ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕಮಿಷನರ್ ಪದವಿಯಿಂದ ಪಿಂಗಲೂರಿಗೆ ಬಂದು ನೆಲೆಸಿದ್ದವರು.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

೧೯೮೪ರಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಲಿಫ್ಟ್ ನಿಷಂಖ ಪ್ರಕಟವಾಯಿತು. ಈ ನಿಷಂಖ ಇಂದಿಗೂ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಭೂತವಾದ ನಿಷಂಖಾಗಿದೆ. - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು

Ph.D. Programmes are offered in the following departments :

1. Chemical Engineering
2. Mechanical Engineering
3. Civil Engineering
4. Computer Science & Engineering
5. Instrumentation Technology
6. Electronics & Communication Engg.
7. Management
8. Physics
9. Chemistry
10. Mathematics
11. Industrial Engineering & Mgmt.
12. Telecommunication Engineering
13. Biotechnology
14. MCA
15. Electrical & Electronics Engineering

Our faculty members have considered research as an integral part of teaching and are actively working on sponsored research projects with a total funding of Rs.200 millions. Their excellent research work has resulted in good publications in conferences and refereed journals.

The institute is closely interacting with industries like ABBGISL and R&D

organisations like GTRE, CABS, CAIR, CPRI etc. M/s Quest Global, Bangalore an Aerospace based company is closely interacting with us. They make recruitments throughout the country including IITs, NITs. They have classified the institutions they are visiting for recruitment into: (a) Platinum (b) Gold (c) Silver. SIT is one among the ten institutions grouped under PLATINUM along with IITs and NITs.

SIT is a part of Consortium of seven Engineering colleges for designing & fabricating for launch of PICO Satellite which is scheduled to be launched during 2014. Nearly 50 of our students are working for this project.

SIT campus is spread over 50 acres and the whole area is landscaped and is lush green. Tumkur enjoys the same salubrious climate as that of Bangalore.

All the departments in the institute have well equipped laboratories and the number of computers in the institute is 1900 and are located in 29 Computer Centres which are all networked with fibre optic backbone. Round the clock internet facility is provided to all the Computer Laboratories, Faculty Chambers, Hostels, Class Rooms, through 40 Mbps leased line.

S.I.T. is also the beneficiary of the World Bank assisted Technical Education Quality Improvement Programme Phase-I. Under

ಅಯ್ಯಾ ಕನ್ನಡದಲ್ಲೇ ಮಾತಾಡೋಣವೆ? ಮುದ್ದಾದ ಕನ್ನಡ ಶಿವಿಯ ಮೇಲೆ ಜೀವದ ತುಂಬಾ ದಿನಗಳಾದವು.
-ಶ್ರೀ ಬೆಂಜಮಿನ್ ಲೂಂಬರೈಸ್, -ಕರ್ನಾಟಕ ಬರಹದ ಕಲೆ ಮತ್ತು ಮನೆಯರು

Phase-I the institute received Rs.9.35crore and this is utilised to establish new laboratories and strengthening P.G programmes.

SIT is one among the seven self financed institutes in the state of Karnataka and one of the 14 self financed institutes across the country selected for the award of grant of Rs.4.00 crore under TEQIP Phase-II a world bank assisted programme. This grant is meant for scaling-up PG programmes, promoting R&D activities and faculty development.

SIT is one among the 10 institutions across the country and one among the four in the state selected by the Ministry of Human Resources and Development, Govt. of India, under TEQIP for establishment of Centre of excellence. The institute is receiving a grant of Rs.5.00 crore for establishment of Centre of Excellence in Applied Research and Nanotechnology (ART).

Awards :

The Government of Karnataka has honoured Siddaganga Institute of Technology, Tumkur with State Environment Protection Award for the year 2011-12 in recognition of excellent performance of S.I.T. Tumkur in respect of environment protection. Along with the citation, the college has also received a cash award of Rupees One lakh.

SIT has bagged the Best Performing College Award in the 35th Series of Seminar and Exhibition of Student Projects 2011-12 arranged by Karnataka State Council for Science and Technology, Indian Institute of Science, Bangalore - 560 012.

SIT has also bagged 'e-INDIA-2013 Green Campus of the Year' award during 2013.

Alumni

The institute has a 3000+ strong network of alumni spread all over the globe in 24 countries.

Placements :

More than 40 reputed industries including TCS, WIPRO, Mind Tree, L&T, Aricent and Brahmos are visiting our institute for campus placements. Majority of the eligible students are being placed through the campus placements.

Principals who rendered their service in developing college

1. Prof. G.S. Shivanna	1963-1970
2. Prof. M. Chikkannayappa	1970-1979
3. Prof. B.M. Karakareddy	1979-1982
4. Dr. G.S. Kumaraswamy	1982-1985
5. Prof. G. Parameshwarappa	1985-1991
6. Dr. M.N. Channabasappa	1991-2006
7. Prof. Basavarajaiah	2006-2007
8. Dr. S.M. Shashidhar	2007-2009
9. Dr. Shivakumaraiah	2009-

☆

ಜಾತಿಯಿಂದ, ರೂಪದಿಂದ, ಹಣ ವಯಸ್ಸುಗಳಿಂದ ಇವನು ಉತ್ತಮ, ಇವನು ಅಧಮ, ಇವರು ಶ್ರೇಷ್ಠ, ಇವನು ಕನಿಷ್ಠ ಎಂದು 'ದಯೆ ತೋರುವ' ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಗವಂತ ವಿಚಾರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. - ಡಾ. ನೀ.ಕೃ. ರಾಮಶೇಷನ್

- * Respected Dr. Abdul Kalmji
- * Respected Justice M.N. Venkatachalaiah Ji
- * Life Members and members of the Board of Management of SSES
- * Generous public who have supported Siddaganga Institute of Technology
- * Faculty and Staff of SIT
- * Dear Students of SIT
- * Representatives of Press & Media
- * Invitees, Ladies and Gentlemen

The progress made by the institute during the last 50 years is quite impressive. The fact that it is attracting students from various parts of the country is an indicator to the quality of education that the institute is able to provide. I am sure that faculty and staff of SIT are aware of the keen competition prevailing in all sectors and education is no exemption. Teachers of SIT, committed as they are to their profession will certainly pay attention to in-

The motivated youngsters should be able to

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ

Dr. A.P.J. Abdul Kalam's Address at the Golden Jubilee Celebrations of Siddaganga Institute of Technology, Tumkur, on Sep 18 2013.

"Culture of Excellence"

Knowledge is powered by Technology and innovation

I am delighted to visit the Siddaganga Institute of Technology, Tumkur and to inaugurate the Golden Jubilee Celebrations of the Institute. My respects to Revered Dr Sree Sree Sivakumara Swamiji for nurturing the institution with value system. I also greet the pioneers, Director, members of the Faculty, staff and students of this great institution. Established in the year 1963 with only three branches, the SIT is providing engineering education in 12 UG programmes and in an equal number of M.Tech programmes. The vision of SIT "to develop young minds in a learning environment of high academic ambience by synergizing spiritual values and technological competence" is indeed the need of the hour. Friends, on the occasion of the Golden Jubilee of the SIT, I would like to share a few thoughts on the topic "Culture of Excellence".

Dear friends, when I see Sree Sree Sivakumara Swamiji with us, let me recall an event on the day his 100th birthday was celebrated. Radiating message on Giving: His Holiness Sree Sree Sivakumara Swamiji of Sree Siddaganga Math of Tumkur is an example of spreading the message of "giving". He has been

on a tireless mission of socio-economic development and eradication of inequalities in education. He saw education and alleviation of hunger among the masses as an effective means to enrich human capacity which in turn would contribute to national reconstruction. His Holiness Swamiji has followed the footprints of his Guru of providing free boarding home to the students which is now serving the needs of over 8,000 students. In addition 2000 pilgrims and visitors in the Math are also provided food every day. During the last seven decades Swamiji is the founder of well over hundred and twenty five educational institutions ranging from nursery to institutions of technology, pure science, arts, management, vocational training and performing arts.

During the 100th birthday of His Holiness Sree Sree Shivakumara Swamiji - a message of "Giving" came to my mind celebrating his contribution, which I would like to share with you:

Radiating message on Giving
"O my fellow citizens,
In giving, you receive happiness,
In Body and Soul.

You have everything to give.
If you have knowledge, share it.
If you have resources, share it with the needy.

ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮರಾಠೀ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಖಗ್ಗೇ ಶ್ರೀತಿ ಹುಟ್ಟಿಸುವ ಕೆಲಸ ಆಗಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಏಕು ಶ್ರೀತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದವರು ಶಾಂತಕವಿಗಳು (ಸಕ್ಕಲಿ ಪಾಳಾಜಾಯ್) - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

**Use your mind and heart,
To remove the pain of the suffering,
And, cheer the sad hearts:
In giving, you receive happiness.
Almighty will bless all your actions."**

Research - Teaching - Research

Friends, good teaching emanates from Research. The teachers' love for research and their experience in research are vital for the growth of the institution. Any institution is judged by the level and extent of the research work it accomplishes. This sets in a regenerative cycle of excellence. Experience of research leads to quality teaching and quality teaching imparted to the young in turn enriches the research.

Technology is the non-linear tool available to humanity, which can affect fundamental changes in the ground rules of economic competitiveness. Science is linked to technology through applications. Technology is linked to economy and environment through manufacture of knowledge products. Economy and environment are linked to technology, which promotes prosperity to the society. We have to use innovation to generate high value added products for becoming a global player. The foundation of academic research is excellence in action.

Culture for excellence

Friends, you all belong to the youth community, which should stand for culture of excellence. Moreover, excellence is not by accident. It is a process, where an individual continuously strives to better oneself. The

performance standards are set by yourself, you work on your dreams with focus and are prepared to take calculated risks and you do not get deterred by failures. As you move towards your dreams, you step up the targets and try to reach higher and higher. When you strive to work to realize your potential, in the process, you will increase your performance. At all times you are not in competition with anyone else, but your own self. This is the culture of excellence. I am sure, SIT is being built with technology focus based on innovation and excellence which are crucial for research.

Friends, I would like to share an experience, how my professor, during my engineering education, made us to design a low level attack aircraft. By this project students acquired experience of system design, system integration and system management.

Learning integrated system design

I was assigned a project to design a low-level attack aircraft together with five other colleagues. I was given the responsibility of system design and system integration by integrating other team members. Also, I was responsible for aerodynamic and structural design of the project. The other five of my team took up the design of propulsion, control, guidance, avionics and instrumentation of the aircraft. My design teacher Prof. Srinivasan, the then Director of MIT (Madras Institute of Technology), was our guide. He reviewed the project and declared my work to be gloomy and disappointing. He didn't lend an ear to

ಆರ್. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್ಯರ ಹೆಸರು ಜಿರಸ್ಟಾಂಟಿಯಾಗಿರುವುದು ಅವರು ಸಂಪಾದಿಸಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ 'ಕರ್ನಾಟಕ ಕವಿಜಿಂತನೆ'ಯ ಮೂರು ಸಂಪುಟಗಳಿಂದ. - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

my difficulties in bringing together data base from multiple designers. I asked for a month's time to complete the task, since I had to get the inputs from five of my colleagues without which I couldnot complete the system design. Prof. Srinivasan told me "Look, young man, today is Friday afternoon. I give you three days time. By Monday morning, if I don't get the configuration design, your scholarship will be stopped." I had a jolt in my life, as scholarship was my lifeline, without which I cannot continue with my studies. There was no other way out but to finish the task. My team felt the need for working together round the clock. We didn't sleep that night, working on the drawing board skipping our dinner. On Saturday, I took just an hour's break. On Sunday morning, I was near completion, when I felt someone's presence in my laboratory. It was Prof. Srinivasan studying my progress. After looking at my work, he patted and hugged me affectionately. He had words of appreciation: "I knew I was putting you under stress and asking you to meet a difficult deadline. You have done great job in system design".

Through this review mechanism, Prof Srinivasan really injected the necessity of understanding the value of time by each team member and 'brought out engineering education has to lead system design, system integration and system management. I realized that if something is at stake, the human minds get ignited and the working capacity gets enhanced manifold. That's what

exactly happened. This is one of the techniques of building talent. The message is that young in the organization, whatever is their specialization, be trained to systems approach and projects, which will prepare them for new products, innovation and undertaking higher organizational responsibilities.

Friends, you should get ready to acquire knowledge in an integrated way for using multiple disciplines towards product development and its management, right from the undergraduate engineering programme. I am sure SIT is facilitating such inter-disciplinary projects' experience to all the students.

Friends, now let us study convergence of technology and the linkage to science is reciprocating.

Convergence of Technologies

Friends, the information technology and communication technology have already converged leading to Information and Communication Technology (ICT). Information Technology combined with biotechnology has led to bio-informatics. Similarly, Photonics is grown out from the labs to converge with classical Electronics and Microelectronics to bring in new high speed options in consumer products. Flexible and unbreakable displays using thin layer of film on transparent polymers have emerged as new symbols of entertainment and media tools. Now, nanotechnology has come in. It is the field of the future that will replace microelectronics and many fields with tremendous application potential in the areas

ಸರ್.ಎಂ. ಬಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು' ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
ಈಗಿನ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

of medicine, electronics and material science. When Nano technology and ICT meet, integrated silicon electronics, photonics are born and it can be said that material convergence will happen. With material convergence and biotechnology linked, a new science called Intelligent Bioscience will be born which would lead to a disease free, happy and more intelligent human habitat with longevity and high human capabilities. Convergence of bio-nano-info technologies can lead to the development of nano robots.

When Nano robots are injected into a patient, my expert friends say, it will diagnose and deliver the treatment exclusively in the affected area and then the nano-robot gets digested as it is a DNA based product. I saw the product sample in one of the labs in South Korea where best of minds with multiple technology work with a target of finding out of the box solution.

Science is reciprocating

Let me give an example. Recently, I was in the Harvard University where I visited laboratories of many eminent professors from the Harvard School of Engineering and Applied Sciences. I recall, how Professor Hongkun Park, showed me his invention of nano needles, which can pierce and deliver content into individual targeted cells. That's how nano particle sciences is shaping the bio sciences. Then I met Professor Vinod Manoharan, who showed on the other hand bio sciences are in turn shaping nano material science as well. He is using DNA material to design self assembling particles.

When particular type of DNA is applied on a particle at the atomic level, he is able to generate a prefixed behavior and automatic assembly from them. This could be our answer to self assembly of devices and colonies in deep space without human intervention as envisioned by Dr K Erik Drexler. Thus, within a single research building, I saw how two different sciences are shaping each other without any iron curtain between the technologists. This reciprocating contribution of sciences to one another is going to shape our future and industry needs to be ready for it. Friends are you ready to bring down the iron curtain existing between various technological groups.

Now, a new trend is emerging. The aspect being introduced is that of Ecology. Globally, the demand is shifting towards development of sustainable systems which are technologically superior. This is the new dimension of the 21st century knowledge society, where science, technology and environment will have to go together. Thus, the new age model would be a four dimensional bio-nano-info-eco based. I am sure the education system in SIT is concentrating to build the curriculum which will emphasis the convergence of technologies and remove the inter-disciplinary barriers. Friends, now, let me describe my visualization of the distinctive profile of India by 2020.

Distinctive Profile of India by 2020

1. A Nation where the rural and urban divide has reduced to a thin line.

ಕನ್ನಡ ಹೊರೆ ಹೊತ್ತ ಗಣಗನಾಥರ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರು ವೆಂಕಟೇಶ ಅರುಕೋ (ಪ್ರವೀಣಮ) ಕುಲಕರ್ಣಿ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

2. A Nation where there is an equitable distribution and adequate access to energy and quality water.
3. A Nation where agriculture, industry and service sector work together in symphony.
4. A Nation where education with value system is not denied to any meritorious candidates because of societal or economic discrimination.
5. A Nation, which is the best destination for the most talented scholars, scientists, and investors.
6. A Nation where the best of health care is available to all.
7. A Nation where the governance is responsive, transparent and corruption free.
8. A Nation where poverty has been totally eradicated, illiteracy removed and crimes against women and children are absent and none in the society feels alienated.
9. A Nation that is prosperous, healthy, secure, devoid of terrorism, peaceful and happy and continues with a sustainable growth path.
10. A Nation that is one of the best places to live in and is proud of its leadership.

Integrated Action for developed India

To achieve the distinctive profile of India, we have the mission of transforming India into a developed nation. We have identified five areas where India has a core competence for integrated action: (1) Agriculture and food processing (2) Reliable and Quality Electric power, Surface transport and Infrastructure for all parts of the country. (3) Education and Healthcare (4) Information and Communication

Technology, (5) Self-reliance in critical technologies. These five areas are closely inter-related and if progressed in a coordinated way, will lead to food, economic and national security.

PURA as a sustainable development system

One of the key requirements towards achieving the distinctive profile of the nation would be the creation of sustainable enterprise driven models at the rural levels. One such system which I suggest is PURA (Providing Urban Amenities in Rural Areas). It is the creation of Physical, Electronic, Knowledge connectivities leading to the Economic Connectivity of the rural region. With this combined and planned intervention of infrastructure, digital technology, information and enterprise, we can select a cluster of about 20 to 50 villages, which share core competencies and empower those using local enterprises. I would like to suggest here, that the Siddaganga Institute of Technology, Tumkur may like to pursue the implementation of one such PURA Complex covering around 50 to 100 villages on the outskirts of Tumkur utilizing the potential of the youth of this college. This PURA will be called as SIT PURA which would empower local villages in this region. This work on PURA will facilitate faculty, Students intensive programme in rural societal transformation.

National economic development and creative leadership

Now let me discuss the linkage between national economic development and creative leadership.

ನಾಡಿಗೆ 'ಸಿರಿಗನ್ನಡಂ ಗೆಲ್ಲೆ' ಎಂಬ ಸಪ್ತಾಕ್ಷರಿ ಮಂತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮಂತ್ರಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀರಾಮಚಂದ್ರ ಹಣಮಂತ ದೇಶಪಾಂಡೆ 'ಅಧುನಿಕ ಅಂಡಯ್' - ರಾ.ಹ. ದೇಶಪಾಂಡೆ - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

1. A nation's Economic development is powered by competitiveness.
2. Competitiveness is powered by knowledge power.
3. Knowledge power is powered by Technology and innovation.
4. Technology and innovation is powered by resource investment.
5. Resource investment is powered by return on Investment.
6. Return on investment is powered by revenue.
7. Revenue is powered by Volume and repeat sales.
8. Volume and repeat sales is powered by customer loyalty.
9. Customer loyalty is powered by Quality and value of products.
10. Quality and value of products is powered by Employee Productivity and innovation.
11. Employee Productivity is powered by Employee Loyalty.
12. Employee Loyalty is powered by employee satisfaction.
13. Employee satisfaction is powered by working environment.
14. Working Environment is powered by management innovation.
15. Management innovation is powered by Creative leadership.

For success in all the missions, it is essential to have creative leaders. Creative leadership means, exercising the vision to change the traditional role from the commander to the coach, manager to mentor, from director to delegator and from one who demands respect

to one who facilitates self-respect. For enhancing enterprise value, we need the large number of creative leaders.

Conclusion

Dear friends, when you go out of this campus after completion of your graduation, you will be entering a new phase in your life? which will present many challenges and many opportunities to you. Equipped with knowledge, now with your hard work, sweat and strong determination, you can become a leader in the area that you have chosen.

But what is the one action, which will make you great? Every one of you has a page in the history of India? What is that page? How do you make that page which is going to be referred by the posterity? Today take a paper, and write one sentence, the answer to that sentence has to give a vision to your ambitions. What is that vision? Yes, the vision for your life is the following: "What I will be remembered for?" If you find an answer for this question in a few lines, that out-of-the-box idea will drive you for the rest of the life. I would like to put-forth a thought:

1. Will you be remembered for a visionary action for the nation or your state? Will you be remembered for a second independence movement leading to economic prosperity vision 2020?
2. Will you be remembered for creating a company which finds a place in the top 100 of the Fortune 500 companies from India?
3. Will you be remembered for facilitating the creation of 100 PURAs (Providing Urban

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಗಡಿಗಯ್ಯ ಪುಷ್ಪಯ್ಯ ಹೊನ್ನಾವರಮಠ ಅವರ ಮನೆಯ ಅಭ್ಯದ ಮೇಲೆ 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸಭೆ' ರೂಪ ಪಡೆದು ಮುಂದೆ ಅದು ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ ಸಂಘ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲೇ ಮುಂದುವರಿಯಿತು.
-- ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

Amenities in Rural Areas) in your region?

4. Will you be remembered for becoming the pioneer in developing a smart water way in the states and Interlinking of Rivers in the nation?

5. Will you be remembered for revitalizing or revolutionizing the integrated Primary Health care Centre in a Public-private-participation model?

6. Will you be remembered for working and creating a validated system for the production of 340 million tonnes of food grains and value addition through food processing by the year 2020?

7. Will you be remembered for bringing energy independence for the nation?

8. Will you be remembered for the action oriented - "Clean home, clean environment, clean state and clean nation"

9. Will you be remembered for developing one million enlightened youth in your region who will participate in the accelerated societal transformation of the nation?

Dear friends, if you think there are many innovative and out of the box solutions will appear in your mind. If you crystallize your thoughts, you will find a beautiful answer and your purpose of life will blossom from that single thought. Some of you would be taking up, the leadership role in the crucial areas of national development. Above all, "If you take up any mission with the motto "Work with integrity and succeed with integrity", God will bless you and you will succeed even though you may have to face certain challenges in your career.

My best wishes to all of you on the occasion of the Golden Jubilee Celebrations of the SIT and success in your educational mission.

May God bless you.

Oath for the Students

1. Technology is a life time mission. I will work, work and work and succeed.
2. Wherever I am, a thought will always come to my mind. That is what process or product I can innovate, invent or discover.
3. I will always remember that "Let not my winged days, be spent in vain".
4. I realize I have to set a great technological goal that will lead me to think high, work and persevere to realize the goal.
5. My greatest friends will be great scientific-technological minds, good teachers, good books and good internal environment.
6. I firmly believe that no problem can defeat me; I will become the captain of the problem, defeat the problem and succeed.
7. I will work and work for removing the problems faced by planet earth in the areas of water, energy, habitat, waste management and environment through the application of science and technology.
8. I realize, I am as young as my faith, as old as my doubt; As young as my self-confidence, as young as my fear; As young as my hope and as old as my despair. I will develop faith, self-confidence and hope.
9. My National Flag flies in my heart and I will bring glory to my nation.

By, Dr. APJ AbdulKalam

www.abdulkalam.com

ಕ್ರಿಯಾಕರನು ಪ್ರೇಯಸಿಯ ಖಾಷೆಯನ್ನು ಕಲೆಯುವಂತೆ ನಾನು ಸರ್ವಜ್ಞನಿಗಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಕಲಿತೆ. ಕನ್ನಡ ವ್ಯಾಕರಣ, ಛಂದಸ್ಸು, ಕಾವ್ಯ, ಅಲಂಕಾರ ಮೊದಲಾದ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿದ್ದು ಸರ್ವಜ್ಞನ ದೇಶಿಯಿಂದ. - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

೧೦೬ ವಸಂತಗಳನ್ನು ಕಂಡಿರುವ ಪರಮಪೂಜ್ಯರು, ಕರುಣೆಯ ಸಾಗರ ವಿದ್ಯಾದಾನದ ಮಹಾಪುರುಷ, ಅನ್ನ ದಾನದ ಮೇರುಪರ್ವತ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರಿಗೆ ಶ್ರೀಗಳವರೇ ಸಾಟಿ. ಪರಮಪೂಜ್ಯರು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮಂದಿ ಬಡಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಂದೆ, ತಾಯಿ, ಗುರು ಆಗಿ ಅನ್ನ, ವಿದ್ಯಾ, ಸಂಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಭವ್ಯಭಾರತದ ಸುಪುತ್ರರಾಗಿ ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಕೀರ್ತಿ ಯನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಹಾಯ ಪಡೆದ ಆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮಂದಿಯಲ್ಲಿ ನಾನೂ ಒಬ್ಬ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶ್ರೀಗಳವರ ಒಡನಾಟದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಚಯ ಮಾಡುವ ಹಂಬಲ ನನ್ನದಾಗಿದೆ. ೧೯೬೮ರಲ್ಲಿ ಲನೇ ತರಗತಿಗೆ ಶ್ರೀಮಠಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಶ್ರೀಮಠದ ವಾತಾವರಣ ಹೊಸದು. ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿಯಮಗಳು. ಊರಿಗೆ ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿ ಕಡ್ಡಾಯ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರ ಬಳಿ ಅನುಮತಿ ಗಾಗಿ ಹೋಗಿ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿದೆ. ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿದನೆಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಬೆತ್ತದ ಕೋಲಿನಿಂದ ಮೈಬಾಸುಂಡೆಗಳು ಬರುವಂತೆ ಹೊಡೆದರು. ಆ ಕ್ಷಣ ನಾನು ಕೆಟ್ಟದಾಗಿ ಯೋಚಿಸಿದ್ದೆ. ಆ ಹೊಡೆತಗಳು ನನ್ನ ಬಾಳಿನ ದಾರಿಯಾದವು ಎಂದು ಹೇಳಲು ಸಂತೋಷವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ನನ್ನದು ತುಂಟಾಟ ಜಾಸ್ತಿ. ಒಂದು ಪ್ರಸಂಗ ವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೆನಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ೧೦ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಸಮೀಪದ ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗ ರಾಜು ಎಂಬ ಬಹುಶಃ ಇದೇ ಹೆಸರಿರಬಹುದು. ನಾನು ಕೆನ್ನೆಗೆ ಕಚ್ಚಿದ್ದೆ ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ದೂರಾದರೂ ತೀರ್ಮಾನ ವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಯದ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾದು ನನ್ನ ಮೇಲೆ ದೂರು ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಗೆ ನನ್ನ ಕರಸಿ ಕೆನ್ನೆ ಹಿಡಿದು, ನಗು ನಗುತ್ತಲೇ ಹೇಳಿದರು. ಎಲ್ಲರೂ ಇವನನ್ನು 'ಡಾಗ್' ಎಂದು

ಕರೆಯಿರಿ ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಹೇಳಿಸಿ ಕಳುಹಿಸಿದರು.

ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಮುಗಿಸಿ ನಂತರ ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ್ ತರಗತಿಗೆ ದಾಖಲಾದೆ. ಕಡುಬಡತನವಿದ್ದುದರಿಂದ ಊರು ಕಡೆ ಬರಲೇ ಇಲ್ಲ. ಮಠದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲದಲ್ಲೂ ಶ್ರೀಮಠ ದಲ್ಲೇ ಇರುತ್ತಿದ್ದೆನು. ನನ್ನಂತೆಯೇ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರೀಮಠದಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಮಠದ ಕೆಲಸಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಳಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದೆನು. ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ನೆನಪು ಇಂದೂ ಸಹ ಸಂತೋಷ ತರುತ್ತದೆ. ಸೌದೆ ಹೊಡೆಯುವುದು, ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸೌದೆ ಕಡಿಯುವುದು, ಮೂಟೆ ಹೊರುವುದು, ಅಡುಗೆಯವರು ಗೈರುಹಾಜರಾದಾಗ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ್ದೆಂದರೆ ಪರಮಪೂಜ್ಯರು ತೊಟ್ಟ ಬಟ್ಟೆ ಮಡಿ ಮಾಡುವುದು. ಸ್ನಾನಕ್ಕೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ನೀರು ಸೇದಿ ತರುವುದು. ಈ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಮಡಿ ನೀರು, ಮಡಿ ಬಟ್ಟೆ ಕೆಲಸವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಕೆಲಸಗಳು ಒಂದೇ, ಎರಡೇ. ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂತೋಷವೇ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ್ ಓದಿದವರಿಗೆ ಕೆಲಸ ಸಿಗಲ್ಲವಂತೆ. ಬುದ್ಧಿ ಎಂದು ನಾವೆಲ್ಲ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೆವು. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಮಪೂಜ್ಯರ ಅಮೃತವಾಣಿಯಾದ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಭವಿಷ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಓದಿ ಎಂದು ಆಶೀರ್ವದಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಭವಿಷ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೆಮ್ಮದಿ ಜೀವನ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

'ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ್' ಉತ್ತೀರ್ಣದ ನಂತರ ಬಿ.ಇಡಿ ಗೆ ಸೇರಲು ಹಣವಿಲ್ಲ. ಡೊನೇಷನ್ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಬಿ.ಇಡಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ನಮ್ಮನ್ನು ಹತ್ತಿರ ಬಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಪರಮಪೂಜ್ಯರು ಡೊನೇಷನ್ ಕಡಿಮೆಮಾಡುವಂತೆ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಕೊಟ್ಟರು. ಹೇಗೋ ಶ್ರೀ

* ಶ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಮಾದಾಪುರ.

'ಕೈಫಿಯತ್' ನ ಬೆನಗಲ್ ರಾಮರಾವ್‌ರ ಹೆಸರನ್ನು 'ಪುರಾಣನಾಮಕೂಡಾಮಣಿ'ಯು ಹಾಕಿರುವುದು. - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

ಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಹಾಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ ೨೮+೬ ರಾಜ್ಯಗಳಿವೆ. ೧೯ ರಾಷ್ಟ್ರಭಾಷೆಗಳಿವೆ. ಕನ್ನಡವೂ ಈ ೧೯ರಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಭಾಷೆಗಳೂ ಸಮಾನ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಪಡೆದಿವೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯೂ ಇಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಭಾಷೆಯಾಗಿ ಆಡಳಿತ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಜನಮನದ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಅಭ್ಯುದಯ ಪರಂಪರೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತೀಯರಿಗೆಲ್ಲ ಒಂದೇ ಸಂವಿಧಾನ ಒಂದೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜ, ಒಂದೇ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯುಂಟು, ಮಹಾ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದೆ. ಈ ಆಡಳಿತವು ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕವೂ ಪಾರದರ್ಶಕವೂ ಆಗಲು ಸರ್ವರೂ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕರಾಗಿ ನಿಸ್ವಾರ್ಥ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವದಿಂದ ನಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿಯ ಲೋಪ-ದೋಷಗಳೂ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳೂ ಅಪಾರವಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ತೊಲಗಿಸಿಕೊಂಡು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಸದೃಢ ಬೃಹತ್ ಭಾರತವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಭಾರತದ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡದ ವೀರಯೋಧರೇ ಆಗಬೇಕಾಗಿದೆ.

ನಾವು ಈ ಪ್ರಪಂಚಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದೇ ಬಲಶಾಲಿಗಳಾಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ-ಎಂದು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಏಳು ಉದ್ದೇಶ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟುವ ತನಕ ನಿಲ್ಲದಿರು ಎಂದೂ ಎಚ್ಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸ್ತ್ರೀ ಪುರುಷರಿಗೆ ಹೆತ್ತತಾಯಿ ಮಾತೃವಲ್ಲದೆ ಹೆತ್ತ ತಾಯಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಇನ್ನು ನಾಲ್ವರು ಮಾತೆಯರಿದ್ದಾರೆ. ಮಾತೃಭಾಷೆ, ಮಾತೃಭೂಮಿ, ರಾಷ್ಟ್ರ ಜನನಿ ಮತ್ತು ಭಗವಂತ. ಇವೂ ಅನಿವಾರ್ಯ ವೈಚಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿವೆ. ಅಂತೆಯೇ ಕನ್ನಡ, ಕನ್ನಡಾಂಜೆ, ಭಾರತಾಂಜೆ ಮತ್ತು ಭಗವಂತ ಇವರಿಗೂ ನಮ್ಮ ಸೇವೆ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ತ್ವಮೇವ ಮಾತಾ ಚ ತ್ವಮೇವ ಪಿತಾ ತ್ವಮೇವ ಬಂಧುಶ್ಚ ತಾಯಿಯು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಸತ್ ಸಂಗತಿಗಳ ಪೂರ್ಣ ಅರಿವು ಅಗತ್ಯ.

|| ಅಮ್ಮ ನೀನು ನಕ್ಕರೆ || || ನಮ್ಮ ಬಾಳು ಸಕ್ಕರೆ || ಎಂಬುದಂತೂ ಸತ್ಯಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ! ವಿಚಾರಣೀಯ ವಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೂ ದೇಶಕ್ಕೂ ಹೊರಶತ್ರುಗಳೂ ಉಂಟು! ಒಳಶತ್ರುಗಳೂ ಉಂಟು! ನೆರೆಹೊರೆಯ ಉಗ್ರ ಗಾಮಿಗಳೇ ಹೊರಶತ್ರುಗಳು! ಬಡತನ, ಸ್ವಾರ್ಥ, ಅಪ್ರಮಾಣಿಕತನ, ಅನಾಚಾರ, ಅಜ್ಞಾನ, ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕತೆಗಳೇ ನಮ್ಮ ಒಳಶತ್ರುಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ನಾವು ಸದೆಬಡಿಯೋಣ. ಕನ್ನಡ ರಾಜರಾಜೇಶ್ವರಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತಾಂಬೆಯರು ಸದಾ ಹಸನ್ಮುಖಿಗಳಾಗಿರಲು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಸುಶಿಕ್ಷಿತರೂ, ಸುಸಂಸ್ಕೃತರೂ, ವಿವೇಕಿಗಳೂ ಆಗ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ದೇಶೀಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನೋ ಭಾವಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡವು ಇಂದು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ನಗರ ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಸ್ಥಿತಿ ಶೋಚನೀಯವಾಗಿದೆ. ವಿವರಣೆಯೇನೆಂದರೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ, ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ, ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ ಎಂದು ಆದೇಶ ಜಾರಿಯಾದಂದಿನಿಂದ ಕನ್ನಡ ನಲುಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹಿಂದಿಭಾಷೆಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವಷ್ಟು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ! ನವೋದಯ, ಮೊರಾರ್ಜಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಗಾಳಿ ಕನ್ನಡದ ಕಂಪು ಇಲ್ಲವೇ ಇಲ್ಲ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದು ೬೩ ವರ್ಷಗಳು ಸಂದಿದ್ದರೂ ಶಾಸ್ತ್ರಭಾಷೆಯ ಸ್ಥಾನ ಇದುವರೆಗೆ ದೊರೆಯ ದಿದ್ದು, ಹಿಂದಿನವರ್ಷ ೨೦೦೯ರಲ್ಲಿ ದೊರೆತಿದೆ. ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಜಾಗೃತರಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಎಲ್ಲರ ಹೃದಯವೇದಿಕೆ ಯಾಗಲಿ, ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಸಹಭಾಗಿಗಳಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯಶೀಲರೂ ಆಗೋಣ. ಕನ್ನಡ ಇಂದು ಕೂಲ್ ಆಗುವುದು ಬೇಡ. ಗರಮ್ ಆಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನಲ್ಲಿರುವವರೆಲ್ಲರೂ ಕನ್ನಡದ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಿ, ಬೆಳೆಸಲಿ. ಇದುವೇ ಕನ್ನಡ ಡಿಂಡಿಮವನ್ನು ಬಾರಿಸುವ ಬಗೆ.

☆

ನಾವು ಕರ್ನಾಟಕದವರು ಉಳಿದ ದಾಕ್ಷಿಣಾತ್ಯರಿಗೆ ಮೇಲು ಪಂಕ್ತಿಯಾಗೋಣ. ದಾಕ್ಷಿಣಾತ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಉತ್ತರಾದಿಯವರಿಗೆ ಮೇಲ್ಪಂಕ್ತಿಯಾಗೋಣ. - ಟಿ.ಪಿ. ಕೈಲಾಸಂ, - ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

ಕನಕದಾಸರ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ

-ಶಕುಂತಲಾ ಯು.*

ಹೆದಿನೈದನೆಯ ಶತಮಾನ ಕಂಡ ಇಬ್ಬರು ದಾಸವ ರೇಣ್ಯರು ಕನಕ ಮತ್ತು ಪುರಂದರರು. ಇವರನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ದವರು ವ್ಯಾಸರಾಯರು. ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಗೆ ಅನೂಹ್ಯ ಕೊಡುಗೆ. ಈ ತ್ರಿಮೂರ್ತಿಗಳಿಂದ ಆದ ಪರಿಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ ಎನ್ನಬಹುದು.

ಕೀರ್ತನ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಕನಕ ದಾಸರು ಮೊದಲ ದರ್ಜೆಯ ಕವಿ ಅವರ ಅಗಾಧ ಜಿಜ್ಞಾಸೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಭೆಗಳ ಫಲವಾಗಿ ಅವರನ್ನು ಭಕ್ತ ಕಾಲಜ್ಞಾನಿ, ಧರ್ಮಪ್ರವರ್ತಕ, ತತ್ವ ಜ್ಞಾನಿ, ಕೀರ್ತನಕಾರ, ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ, ದಾರ್ಶನಿಕ ಎಂದೆಲ್ಲ ಕರೆಯ ಬಹುದು.

ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಉಚ್ಛ್ರಾಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಾರಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ದೇವರಾಯನ ಸುವರ್ಣ ಯುಗದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದ್ದವರು. ಸುಮಾರು ೧೫೫೦ ಎಂದು ಎಲ್ಲರೂ ಒಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ.

ಕನಕದಾಸರು ಜನಿಸಿದ್ದು ಆಗಿನ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಈಗಿನ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿಗ್ಗಾವಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ. ತಂದೆ ಬೀರಪ್ಪ, ತಾಯಿ ಬಚ್ಚಮ್ಮ(ಪುಟ್ಟಮ್ಮ)ನ ಮಗನೇ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ. ಇವರ ಆರಾಧ್ಯದೈವ ತಿರುಪತಿ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ. ತಂದೆ ದಂಡನಾಯಕ. ತಂದೆಯ ಆಕಸ್ಮಿಕ ನಿಧನದಿಂದ ದಂಡನಾಯಕನ ಹುದ್ದೆ ಲಭಿಸಿತು. ವಿಜಯನಗರದ ಸಾಮ್ರಾಟರಿಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಆಗಿದ್ದನ್ನು ಉತ್ತಮ ದೇಹದಾಡ್ಡ್ ವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕೆಲವು ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದನು.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕನಕನ ಜನ್ಮದಿನಾಂಕವನ್ನು ನವೆಂಬರ್ ೧೯, ೧೫೦೮ ಎಂದು ಸಂಶೋಧಕರು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ದಂಡನಾಯಕನಾಗಿದ್ದಾಗ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಭೂಶೋಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಅಪಾರ ಧನರಾಶಿ (ಕನಕ) ದೊರೆಯಿತು. ಆ ಹೊನ್ನನ್ನು ತನ್ನ ಆರಾಧ್ಯ ದೇವನಾದ ಆದಿಕೇಶವನಿಗೆ ಕಾಗಿನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ದೇವಾಲಯ ಕಟ್ಟಿಸಿದ್ದರಿಂದ (ಕೆಲವರ



ಪ್ರಕಾರ ಜೇರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ) 'ಕನಕನಾಯಕ' ಎಂದು ಜನರು ಕರೆದರು ಮತ್ತು ಕಾಗಿನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನರಸಿಂಹ ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿ ದನು. ಆಗ ಕನಕನ ಬಾಳಿನ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾಯಿಸಿತು. ವ್ಯಾಸರಾಯನ ಶಿಷ್ಯತ್ವ ವಹಿಸಿ 'ಕನಕದಾಸ' ನಾದನು.

ಕನಕದಾಸರ ಎರಡು ಗೀತೆ ಗಳಲ್ಲಿ ಅವನ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಯ ಎರಡು ಅಂಶಗಳಿವೆ. 'ದೊರೆತನವ ಬಿಡಿಸಿ ಷಡ್ವಿಧ' ಮಾರ್ಗ

ತೋರಿಸಿ' ಎಂಬ ಗೀತೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತನ ಶಾಶ್ವತವಲ್ಲ ದಾಸತ್ವ ಮಾತ್ರ ಶಾಶ್ವತ. ರಣದೊಳಗೆ ದೇಹವ ಖಂಡಿತುಂಡವ ಮಾಡಿ ರಣವ ನುತ್ತರಿಸಿ ಮರಣವ ತೋರಿದೆ' ಎಂಬ ಗೀತೆಯಲ್ಲಿ ರಣ ಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಾಂತಿಕವಾಗಿ ಗಾಯವಾಗಿ ಬಿದ್ದಾಗ ಸ್ವಾಮಿ ದರ್ಶನದ ವರ್ಣನೆ ಇದೆ. ದರ್ಶನವಾದ ನಂತರ ಗಾಯ ವಾಗಿಯಾವಾದದ್ದರಿಂದ, ದೇವರ ಹಿರಿಮೆ ಗೋಚರಿಸಿ, ವೈರಾಗ್ಯ ಭಾವ ತಾಳಿದರು. ಅಲ್ಲಿಂದ ವ್ಯಾಸರಾಯರಿಂದ ವೇದಾಂತದ ರಹಸ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿತು ಅವರಿಂದಲೇ ದಾಸ ದೀಕ್ಷೆ ಹೊಂದಿ ಹರಿದಾಸರಾದರು.

* ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರಸ್ತೆ, 1ನೇ ತಿರುವು, ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ಬಡಾವಣೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದದ ಸಂಕೇತ ಗುರುನಾನಕ್

-ಯು.ಎನ್. ಸಂಗನಾಳಮಠ *



ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರ ಮೊಮ್ಮಗ ರಾಮಚಂದ್ರ ಗಾಂಧಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದ್ದರು- ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ಅವತಾರ ಪುರುಷರು, ಯತಿಗಳು, ಋಷಿಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಮಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಗುರುನಾನಕ್ ಕೊಟ್ಟ ಮಂತ್ರ ಹೀಗಿದೆ. '೧' ಏಕ್, ಓಂಕಾರ ಸತ್‌ನಾಮ್ ಕರ್ತಾಪೂರಖ್ ನಿರ್‌ಭೋ, ನಿರವೈರ್, ಅಕಾಲಮೂರತ್, ಅಜೂನಿ, ಸೈಬ್ಜಂ, ಗುರುಪರ್‌ಸಾದ್, ಇದು ಸಿಖ್ ಧರ್ಮದ ಮೂಲಮಂತ್ರ. ಸಿಖ್‌ಧರ್ಮ ಗ್ರಂಥ 'ಗ್ರಂಥ ಸಾಹೆಬ್' ಈ ಮಂತ್ರದಿಂದ ಆರಂಭ. ಇದರ ಅರ್ಥ 'ಏಕ್ ಓಂಕಾರ ಸತ್‌ನಾಮ ಕರ್ತ ಪುರುಷ, ನಿರ್ಭಯ, ನಿರವೈರ್, ಅಕಾಲ ಮೂರ್ತಿ ಆಯೋನಿ, ಸ್ವಯಂಭೂ ಗುರುಪ್ರಸಾದದಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಏಕ್‌ನ್ನು ಅಂದರೆ ಒಂದನ್ನು ಅಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ ಅಂದರೆ ಈಶ್ವರ ಮತ್ತು ಈಶ್ವರನ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಅದ್ವೈತದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಶಯ ಬರಬಾರದು. ಈ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿದರೆ ಈಶ್ವರ, ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಜನರ ನಡುವೆ ಬೇದಭಾವ ವಿಲ್ಲ. ಗುರುನಾನಕ್

ತೋರಿದ ದಾರಿ ಐಕ್ಯದ ದಾರಿ. ಸತ್ ಮತ್ತು ಸತ್ಯದ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಯಬೇಕು. 'ಸತ್' ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿದೆ ಆದರೆ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿರುವುದು ಸತ್ಯ ಆಚಾರ'

ಕಾರ್ತಿಕ ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಗುರುನಾನಕ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನ ಎಂದರೆ ಗುರುಪೂರಬ್ (ಗುರುಪರ್ವ) ಗುರುನಾನಕರು ಬೇಡಿ ಕ್ಷತ್ರಿಯ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ೧೪೬೯ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಲಾಹೋರ ಬಳಿಯ ತಳವಂಡ್ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ. ತಂದೆ ಕಾಲು ಮೆಹ್ತಾ ತಾಯಿ ತೃಪ್ತಾದೇವಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬ. ನಾನಕರು ವಿನಮ್ರ ಸ್ವಭಾವದವರು. ಸಂಸ್ಕೃತ ಹಿಂದಿ ಪರ್ಶಿಯನ್ ಭಾಷಾಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿದ್ದರು. ದೈಹಿಕ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ಸುಲಾಕಿನಿ ಪತ್ನಿ ಹೆಸರು ಈರ್ವರು ಮಕ್ಕಳು ಇದ್ದರು.

ನಾನಕರು ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಪನಯನ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಸುಟ್ಟು ಹೋಗುವ ದಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ ಎಂದರು ಧಾರ್ಮಿಕ, ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಒಂದು ದಿನ ಸುಲ್ತಾನಪುರ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿದಾಗ ದೇವರ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರವಾಯಿತು, ಜ್ಞಾನೋದಯವಾಯಿತು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಅವರ ಸಂಚಾರ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ೨೩ ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸಂಚಾರ ಮಾಡಿದರು. ನಾನಕರು ೧೫೦೦ರಿಂದ ೧೫೨೪ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಡೆಬಿಡದೆ ಸಂಚರಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು ೨೮,೦೦೦ ಕಿ.ಮೀ. ಸಂಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನು ಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈಗಿನ ಭೂತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾ, ಪಾಕ್, ತಿಬೆಟ್, ನೇಪಾಳ, ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ, ಇರಾಕ್, ಈಜಿಪ್ಟ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಜೋರ್ಡಾನ್, ಸಿರಿಯಾ, ಮತ್ತು ಜನರ ನಡುವೆ ಬೇದಭಾವ ವಿಲ್ಲ. ಗುರುನಾನಕ್

* ವಿಶ್ರಾಂತ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು-ಲೇಖಕರು, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕನ್ನಡ ಜನ, ಕನ್ನಡನಾಡು, ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳು ಒಂದು ಎಂಬ ದೊಡ್ಡ ಗುರಿಯನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಎಲ್ಲರೂ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರತರಾದಾಗ ಕನ್ನಡಿಗರು ದೊಡ್ಡ ಜನಾಂಗವಾಗುತ್ತಾರೆ. ನಾಡು ಸಮೃದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾತಿ, ಮತ, ಕುಲ, ಗೋತ್ರ, ಪಕ್ಷ ಪಂಥಗಳನ್ನು ಮರೆಸಿ, ಎಲ್ಲರನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಬೆಸೆದಾಗ ಭಾಷೆ ಸಾರ್ಥಕವಾಗುತ್ತದೆ. - ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.

ಮದೀನಗಳಿಗೂ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಹಿಂದೂ-ಮುಸ್ಲಿಂ ಐಕ್ಯತೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದರು. ಒಂದು ಸಲ ಓರ್ವ ಖಾಜಿ ಇವರಿಗೆ 'ನಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 'ಮುಸ್ಲಿಂ' ನ ಕಲ್ಪನೆ ಏನು? ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದಾಗ 'ಕರುಣೆಯೇ ಮಸೀದಿ, ಭಕ್ತಿಯೇ ಚಾಪೆ, ಮನುಷ್ಯತ್ವವೇ ಕುರಾನ್ ಸಹನೆ-ಸನ್ನಡತೆಗಳೇ ಉಪವಾಸ, ಸನ್ಮಾರ್ಗವೇ ಕಾಬಾ ಯಾತ್ರೆ, ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯೇ ಜಪಮಾಲೆ' ಎಂದು ಉತ್ತರಿಸಿದರು.

ಗುರುನಾನಕರು ಪೌರೋಹಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮತಾಂಧತೆಯನ್ನು ಜಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಂಧ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದರು. ಮನುಷ್ಯ ಭಕ್ತಿ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಮುಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೋಮು ಸೌಹಾರ್ದದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವಾಗ ನಾನಕರನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿಖ್ ಎಂಬುದು ಸಂಸ್ಕೃತದ 'ಶಿಷ್ಯ' ಶಬ್ದದ ತದ್ಭವ. ಧರ್ಮ ಸ್ಥಾಪಕ ಗುರುನಾನಕ. ಅವರ ಸಂತರ ಒಂಭತ್ತು ಮಂದಿ ಗುರುಗಳು ಆಗಿದ್ದಾರೆ (೧೫೩೯ ರಿಂದ ೧೬೬೪) ಹತ್ತನೆಯ ಗುರುಗೋವಿಂದಸಿಂಹರ ದೇಹಾಂತ್ಯ ೧೭೦೮ ರಲ್ಲಿ ಆಯಿತು. ೯ನೆಯ ಗುರು ತೇಗ್ ಬಹಾದ್ದೂರ ಅವರು 'ಖಾಲ್ಸಾಪಂಥ' ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಶಿಷ್ಯರಿಗೆ 'ಸಿಂಗ್' ಎಂಬ ಉಪನಾಮವನ್ನು, ಕೇಶ (ಕೂದಲು) ಕಂಘಾ (ಬಾಚಣಿಗೆ) ಕಡಾ(ಕಡಗ) ಕಚ್ಚಾ(ಒಳಗಡುಪು-ಕಚ್ಚೆ) ಮತ್ತು ಕೃಪಾಣ (ಚೂರಿ) ಈ ಐದು 'ಕ'ಕಾರಗಳ ಗಣವೇಷವನ್ನು (ಗಣಾಚಾರಿ ಕಲ್ಪನೆ) ಕೊಟ್ಟರು. ಸ್ತ್ರೀಯರಿಗೆ ಅವರ ಹೆಸರಿನ ಮುಂದೆ ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ 'ಕೌರ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಗುರುಗೋವಿಂದಸಿಂಗ್ ಇಲ್ಲದೇ ಇದ್ದರೆ ಔರಂಗ ಜೇಬನ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ ನಾಮಾವಶೇಷ ವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅವರ ಹಿರಿಯ ಮಕ್ಕಳಿಬ್ಬರು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಸತ್ತರೆ, ಕಿರಿಯಮಕ್ಕಳಿಬ್ಬರು ಇಸ್ಲಾಂ ಮತಾಂತರಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪದೇ

ಇದ್ದಾಗ ಜೇವಂತ ಸಮಾಧಿ ಮಾಡಿದರು. ಔರಂಗಜೇಬನ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಷಾ ೧೭೦೮ರಲ್ಲಿ ಗೋವಿಂದಸಿಂಗ್‌ರನ್ನು ಕೊಲ್ಲಿಸಿದ. ಸಿಖ್ಖರು ತಮ್ಮ ಸಂಘಟನಾ ಬಲದಿಂದ ೧೭೯೯ರಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಜಾ ರಣಜಿತ್‌ಸಿಂಹನ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ೧೮೪೯ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಶವಾಯಿತು. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋರಾಡಿ ಗಲ್ಲಿಗೇರಿದ ೧೨೧ ಮಂದಿಯಲ್ಲಿ ೯೩ ಮಂದಿ, ಗಡಿಪಾರಾದ ೨೬೪೬ ಮಂದಿ ಯಲ್ಲಿ ೨೧೪೭ ಮಂದಿ ಸಿಕ್ಕರು.

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಂಬಂಧ ಗುರುನಾನಕರು ಪ್ರವಾಸ ದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಕೆಂಪೇಗೌಡರಿಗೆ ಆಶೀರ್ವಾದ ಮಾಡಿ ನಿಮ್ಮ ಊರು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದಿದ್ದರಂತೆ. ಆಗಿನ ಬೆಂದ ಕಾಳೂರು ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಆಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಬೀದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿಯ ಸೂಫಿಸಂತರು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿದಾಗ ಗುರುಗಳು ಚಿಲುಮೆ ಉದ್ಭವಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದರು. ಅದೇ 'ನಾನಕ್‌ಝರಾ'.

ಗುರುಗೋವಿಂದಸಿಂಗ್ 'ಖಾಲ್ಸಾ' ಸೃಷ್ಟಿಸಿದಾಗ ಬಲಿದಾನಕ್ಕೆ ಬಂದ ಐವರಲ್ಲಿ ಬೀದರ್‌ನ ಸಾಯಿಬಣ್ಣ ಒಬ್ಬರು. ಗೋವಿಂದಸಿಂಗ್ ನಿಧನದ ನಂತರ 'ಮಾಯಿ ಭಾಗ್‌ಗೋ' ಬೀದರ್ ಹತ್ತಿರದ ಜನವಾಡಾಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಬಂದು ತಮ್ಮ ಜೀವನದ ಅಂತಿಮ ಕಾಲವನ್ನು ಕಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಇವರ ನೆನಪಿಗೆ ಗುರುದ್ವಾರ ಇದೆ. ಸಿಖ್ಖರ ಜನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬೀದರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮಹತ್ವ ಇದೆ. ಅವರು ಬೀದರನ್ನು ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ 'ಬೀದರ್ ಸಾಹಿಬ್' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಬಳ್ಳಾರಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ಗುರುದ್ವಾರ ಇದೆ. ಇಂದು ಕೋಮುಸೌಹಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುವಾಗ ನಾನಕರನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

☆

ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಎಂ. ಗೋವಿಂದ ಪೈ ಅವರು ೨೨ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಖಲ್ವರಾರಿದ್ದರು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಸಂಸ್ಕೃತ, ಪ್ರಾಕೃತ, ಉರ್ದು, ಬಂಗಾಳಿ, ಗುಜರಾತಿ, ಮರಾಠಿ, ಕನ್ನಡ, ಮಲೆಯಾಳಂ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಗ್ರೀಕ್, ಲ್ಯಾಟಿನ್, ಇಟಾಲಿಯನ್, ಫ್ರೆಂಚ್, ಜಪಾನಿ, ಆಂಗ್ಲ ಇತ್ಯಾದಿ. ಅವರ ಮನೆಯ ಮಾತು ಕೊಂಕಣಿ. - ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ದುಡಿದ ಮಹನೀಯರು.



ತೀವ್ರರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನಿಸರ್ಗೋಪಚಾರ ಹಲ್ಲುನೋವು

-ಜಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟನಾರಾಯಣ ಶಾಸ್ತ್ರಿ

ಹಲ್ಲುನೋವು :

ಹಲ್ಲುನೋವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿದ್ದರೆ ನೋವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿದಂತೆಯೇ ಅಲ್ಲ. ಹರಿಗೆ ನೋವಿಗಿಂತ ಇದು ತೀವ್ರವಾದುದೆಂದು ಅನುಭವಿಗಳ ಮತ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಲ್ಲಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ, ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಯೌವನಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಹಲ್ಲುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಅರಿವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟು ಹೊತ್ತಿಗೆ ಮೊದಲನೆಯ ದುರಂತ ಆಗಿ ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ. ಈಚೆಗೆ ಮಕ್ಕಳ ಹುಳುಕು ಕಲ್ಲು ತೆಗೆಸುವುದು, ಪ್ಲಾಕ್ ಹಾಕಿಸಿ ಸೌಂದರ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಎಲ್ಲವೂ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ದಿನಕ್ಕಿಂತ ಬಾರಿ ಪೇಸ್ಟ್ ನಿಂದ ಹಲ್ಲುಜ್ಜುವುದು, ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ಉಜ್ಜಲು ಹೇಳುವುದು, ಅವು ಉಜ್ಜದಿದ್ದರೆ ತಾವೇ ಉಜ್ಜುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಇದೆಲ್ಲವೂ ಸರಿ. ಆದರೆ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ ಮರೆತೇ ಹೋಗಿದೆ. ಹಲ್ಲು ಏತಕ್ಕಾಗಿ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ? ಆಹಾರವನ್ನು ಜಗಿಯಲು, ಅಗಿಯಲು. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಈ ಮೃದುವಾದ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಹಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆಯೇ?!

ಕಾರಣ : ಬೇಯಿಸಿಕೊಂಡು, ಬಹಳ ಮೃದುವಾದ ಕೊಂಡು, ಅದಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪು, ಸಕ್ಕರೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿಕೊಂಡು ಸದಾ ತಿನ್ನುವುದೇ ಹಲ್ಲಿನ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಇದೇ ಗ್ರಂಥಕರ್ತನ 'ಮನುಷ್ಯ! ಏನು ನಿನ್ನ ಆಹಾರ? ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದುವುದು.

ನಿಸರ್ಗೋಪಚಾರ : ಹಲ್ಲಿನ ಶುಚಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲರೂ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಲೇ ಬೇಕು. ಕಾರಣ ಅದು ಮನೆಯ ಗೇಟು. ಅದು ಬಿದ್ದರೆ ಪುಂಡು ದನಗಳು ಒಳಗೆ ನುಗ್ಗಲು ಅನುಕೂಲ! ಹಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳು ಹಲವಾರು. ಅದನ್ನೆಲ್ಲಾ ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಲ್ಲ. ಬರೀ ಹಲ್ಲುನೋವು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಲವಂಗವನ್ನು ಜಗಿಯುವುದು ದರಿಂದ ಅಥವಾ ಲವಂಗದ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಆ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವುದರಿಂದ ನೋವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗಾಗ

ತಣ್ಣೀರಿನಿಂದ ಬಾಯಿ ಮುಕ್ಕಳಿಸುವುದು. ಹಲ್ಲಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ Prevention is better than cure ಅಕ್ಷರಶಃ ಸತ್ಯ.

ಕಿವಿಯ ನೋವು : ನಾನಾ ರೀತಿಯ ಕಿವಿಯ ನೋವು ಗಳಿಗೆ. ಯಾವ ಸೂಚನೆಯನ್ನೂ ಕೊಡದೆ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಧಾವಿಸುವ ಕಿವಿ ನೋವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ : ಕಿವಿಯ ಡ್ರಮ್‌ನ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾದ ಎಣ್ಣೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಅತಿ ಉಷ್ಣದಿಂದ ಇದು ಒಣಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಅದರ ಮೇಲೆ ಮೇಣದಂತಹ ವಸ್ತು ಕಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆಯಾದರೂ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಹಾಗೆಯೇ ಬೇಗೆ ಬೇಗೆ ತೆಗೆಯುತ್ತಲಾದರೂ ಇರಬಾರದು. ಚೂಪಾದ ಆಯುಧಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು. ಇದು ಒಣಗಿ ನೋವು ಬಂದಿರುವಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಸರಳ ಉಪಚಾರವೇ ಸಾಕು.

ನಿಸರ್ಗೋಪಚಾರ : ಅರ್ಧ ಟೀ ಚಮಚ ಕೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು ಕೊಂಚ ಕಾಯಿಸಿ, ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಮಲಗಿ ಒಂದು ಕಿವಿಗೆ ಅದನ್ನು ಹಾಕಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಐದು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಮಲಗಿದ್ದು ನಂತರ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಹೊರಳಿ ಬೇರೆಯ ಕಿವಿಗೂ ಅದೇ ರೀತಿ ಹಾಕಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಕಿವಿಗೆ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಸಿಕೊಂಡು ಅದೇ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನಿಮಿಷಗಳಿದ್ದು ಒಂದು ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಕಿವಿಗೆ ಭದ್ರವಾಗಿ ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ವಾಲಿ ಎಣ್ಣೆಯೆಲ್ಲವೂ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವವರೆವಿಗೂ ಅದೇ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಕೆಲವೇ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ನೋವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಳಗಡೆ ಗುಳ್ಳೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಈ ಉಪಚಾರದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ. ಆಗ ಕಿವಿಯ ಹೊರಗೆ ಸುತ್ತಲೂ 2 ಗಂಟೆಗೊಮ್ಮೆ ಮಣ್ಣು ಕಲಿಸಿ ಹಚ್ಚಬೇಕು. ಕುರುವಿಗೆ ಮಾಡುವ ಉಪಚಾರವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಿವಿ ಸೋರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಇದೇ ಉಪಚಾರ.

-ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ.

* 'ನಿಸರ್ಗ ಯೋಗಧಾಮ' ನಂ. ೨/೨೦೫೯, ೧೧ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಎಸ್.ಎಸ್.ಪುರಂ, ತುಮಕೂರು -೫೭೨ ೧೦೨.

'ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುಖಕ್ಕಿಂತ ಸಂತೋಷ, ಸಂತೋಷಕ್ಕಿಂತ ನಿಸರ್ಗ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯುಳ್ಳದ್ದು' - ಡಾ|| ಎ.ಜಿ. ಅವಲಮೂರ್ತಿ

ಸ್ಥಾಪನೆ : 1995

ಶುಭಾಶಯಗಳೊಂದಿಗೆ
ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪುರಸ್ಕೃತ

ದೂರವಾಣಿ : 2277267

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 2277267



ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಅರ್ಬನ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿ.,

ಬಿ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 102

ಪ್ರಗತಿ ನೋಟ (31-3-2013 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ) ಮತ್ತು ಠೇವಣಿಗಳು (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	4005	ಸಾಲಗಳು	6005.63
ಪಾವತಿಯಾದ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ	288.05	ಹೂಡಿಕೆಗಳು	2459.78
ಆಪದ್ಧನ ಮತ್ತು ನಿಧಿಗಳು	578.88	ಮಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ	8826.30
ಠೇವಣಿಗಳು	7959.37	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ತೆರಿಗೆ ನಂತರ)	115.28

ಠೇವಣಿ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ತಿ ದರಗಳು

46 ದಿವಸಗಳಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ	- ಶೇ. 6	181 ದಿವಸಗಳಿಂದ 365 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ	- ಶೇ. 9
91 ದಿವಸಗಳಿಂದ 180 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ	- ಶೇ. 8	1 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 2 ವರ್ಷದವರೆಗೆ	- ಶೇ. 10
		2 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 3 ವರ್ಷದವರೆಗೆ	- ಶೇ. 11
		3 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	- ಶೇ. 9

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ,

ಒಂದು ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ 1/2% ಅಧಿಕ ಬಡ್ತಿ ದರವನ್ನು ಅವರ ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ಠೇವಣಿಗಳ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ ಇದೆ. (ಡಿ.ಐ.ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ.)

ಜಂಟಿ ಸಾಲ, ಗೃಹನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಲ, ಆಸ್ತಿ ಅಡಮಾನ ಸಾಲ, ಹೊಸ/ಹಳೆಯ ವಾಹನಾಧಾರ ಸಾಲ, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸಾಲ, ವಸ್ತು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಾಲ, ಮೀರಳಿತ, ವೇತನಾಧಾರ, ಚಿನ್ನಾಭರಣ ಸಾಲಗಳಿಗೆ ಬಡ್ತಿದರ ಶೇ. 13 ರಿಂದ 15

ನೂತನ ಶಾಖೆಗಳು :

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಅರ್ಬನ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿ.,

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಕಾಲೇಜ್ ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ಗಾಂಧಿನಗರ
ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು
ಫೋನ್ : 0816-2277273

ಶ್ರೀ ಟಿ.ಕೆ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಶ್ರೀ ಎಂ.ಪಿ. ಸದಾಶಿವಯ್ಯ
ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಸೋಮಶೇಖರಯ್ಯ
ಶ್ರೀ ಮಹೇಶಪ್ಪ
ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಪುಟ್ಟಬುದ್ಧಿ

ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಅರ್ಬನ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿ.,

ಹಾಪ್ಪಿಟಲ್ ರಸ್ತೆ, ದಾಬಸಪೇಟೆ (ಸೋಂಪುರ)
ನೆಲಮಂಗಲ ತಾ||, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ
ಫೋನ್ : 080-7735409

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಶಂಕರಯ್ಯ
ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು

ಡಾ. ಎಸ್. ಪರಮೇಶ್

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ವಿಶ್ವನಾಥಯ್ಯ

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ವಿಶ್ವನಾಥ್

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ರುದ್ರೇಶಯ್ಯ

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ. ಸ್ವಾಮಿ

ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್

ಶ್ರೀಮತಿ ಲೀಲಾಂಬಿಕ

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಕೆ. ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ತುಳಸಿ ಸಭಾಂಗದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಡಾ. ಶ್ರೀ ತಿಮ್ಮಪ್ಪಯ್ಯರ ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು.



ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ತಾಲೂಕು ಕಿಂಗ್‌ನ ಹೋಬಳಿ ಸೂರಿಕೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯದ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರು ತಮ್ಮ ತಿಮ್ಮಪ್ಪಯ್ಯರ ಗುಡ್ಡೆ ಪೂಜೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.



ತೀರ್ಥಪಟಾಕದಲಿ ನರಸೀಪುರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಘದ ಸಕಲ ಸದಸ್ಯರ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಗಳವರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.



ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ವಾಮಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜದ ಸದಸ್ಯರ ಸೇವಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾಜಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀಗಳವರು ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಹುಲಿಪಾಟುಗಳ ಸಮಾರಂಭದ ಗೌರವ ಸಮಾರಂಭದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು.



ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ತಾ. ಪಾಸನಪುರ ಹೋಬಳಿ ಪೂಜಾರ್ಥವಾಗಿರುವ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಗುರುಪದವಿನ ಹಾಗೂ ತಿಮ್ಮಪ್ಪಯ್ಯರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು.



ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಪುಷ್ಪಾಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿದರು.